# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2020</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Химия 2					
Направление подготовки/	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника				
специальность		•			
Направленность (профиль) /	Электроэнергетика				
специализация	Релейная защита и автоматизация				
	электроэнергетических систем				
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат				
-	1				
Курс	1 семестр 2				
Трудоемкость в кредитах	3				
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности	Временной ресурс				
	Лекции	8			
Контактная (аудиторная)	Практические занятия				
работа, ч	Лабораторные занятия	8			
	ВСЕГО	24			
Самостоятельная работа, ч		84			
ИТОГО, ч 108					

Вид промежуточной	Диф.зачет	Обеспечивающее	ОЕН ШБИП
аттестации		подразделение	

# 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п.5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименовани е компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
		И.УК(У)-1.1	Анализ ирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	УК(У)-1.1В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теор етического и прикладного характера
				УК(У)-1.1У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
	Способен			УК(У)-1.131	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	поиск, критический анализ и синтез инфор мации, применять системный подход для решения поставленных	И.УК(У)-1.2	Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов	УК(У)-1.2В1	Владеет репродуктив ными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естеств енно науч ных дисциплин
	Задач			УК(У)-1.2У1	Умеет обобщать усвояемые знания естественных наук категориями системного анал иза и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки
				УК(У)-1.231	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа
й физико- мат ематич е аппарат, ме анал иза и Моделирова теоретическ экспер имен ого исследо при решени	применять соответствующи й физико-математич еский аппарат, методы	о- ич еский методы и юования, неского и ментальн исдования иснии ию нальн	Демонстриру ет понимание химических процессов и применяет основные законы химии	ОПК(У)-2.4В2	Владеет опыто м планиров ания и проведен ия химических исследований в области термодинамики, кинетики, электрохимии, химии растворов, анал иза и обобщения экспер иментальных данных, выявления закономер ностей протекания химических процессов
	ого исследов ания при решени и профессио нальн			ОПК(У)-2.4У2	Умеет определять термодинамические и кинетические параметры химических процессов, проводить расчеты количеств енных характеристик растворов неэлектролитов, выявлять

Код Наименовани е		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
					закономер ности протекания химических реакций
				ОПК(У)-2.432	Знает основные понятия и законы химической термодинамики, кинетики, электрохимии и процессов, протекающих в растворах

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

После	после успешного освоения дисциплины оудут сформированы результаты обучения.			
Планируемые результаты обучения по дисциплине		Индикатор достижения		
Код	Наименование	компетенции		
РД 1	Применять знания основных понятий, теорий и законов химической термодинамики и кинетики, учения о растворах и электрохимических системах для описания химических процессов.	И.УК(У)-1.1 И.УК(У)-1.2 И.ОПК(У)-2.4		
РД 2	Выполнять расчёты термодинамических функций и кинетических параметров химических реакций, свойств растворов и характеристик электрохимических систем.	И.УК(У)-1 1 И.УК(У)-1.2 И.ОПК(У)-2.4У2		
РД 3	Использовать методы планирования и проведения химического эксперимента для установления закономерностей протекания химических процессов, определения их качественных и количественных характеристик	И.ОПК(У)-1.4 /И.ОПК(У)-2.4		

# 3. Структура и содержание дисциплины

# Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.	РД1	Лекции	4
Закономерности химических	РД2	Практические занятия	2
реакций	РД3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	28
Раздел (модуль) 2.	РД1	Лекции	2
Электрохимические процессы	РД2	Практические занятия	2
	РД3	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	28
Раздел (модуль) 3.	РД1	Лекции	2
Химия растворов	РД2	Практические занятия	4
	РД3	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	28

## 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

## Основная литература

- 1. Общая химия. Теория и задачи: учебное пособие / Н. В. Коровин, Н. В. Кулешов, О. Н. Гончарук [и др.]; под редакцией Н. В. Коровина, Н. В. Кулешова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 492 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/104946">https://e.lanbook.com/book/104946</a> (дата обращения: 10.04.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Глинка, Н. Л. Общая химия : учебник для бакалавров / Н. Л. Глинка. 19-е изд. Москва: Юрайт, 2013. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2442.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2442.pdf</a> (дата обращения: 10.04.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 3. Глинка, Н. Л. Задачи и упражнения по общей химии: учебно-практическое пособие для бакалавров / Н. Л. Глинка; под ред. В. А. Попкова и А. В. Бабкова. 14-е изд. Москва: Юрайт, 2014. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-03.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-03.pdf</a> (дата обращения: 10.04.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.

## Дополнительная литература

- 1. Стась, Н. Ф. Лабораторный практикум по общей и неорганической химии: учебное пособие / Н. Ф. Стась, А. А. Плакидкин, Е. М. Князева; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 3-е изд., перераб. и доп. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m037.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m037.pdf</a> (дата обращения: 11.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 2. Стась, Н. Ф. Решение задач по общей химии: учебное пособие / Н. Ф. Стась, А. В. Коршунов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 168 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/75521">https://e.lanbook.com/book/75521</a> (дата обращения: 11.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Смолова, Л. М. Руководство к практическим занятиям по общей химии : учебное пособие / Л. М. Смолова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m283.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m283.pdf</a> (дата обращения: 11.03.2020). Режим доступа: из корпорат ивной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 4. Сборник задач и упражнений по общей химии : учебное пособие [Электронный ресурс] / Е. Б. Голушкова, Е. М. Князева, Ю. Ю. Мирошниченко [и др.]. 2-е изд., доп. и испр. Томск: 2019. URL: <a href="https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2020/m001.pdf">https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2020/m001.pdf</a> (дата обращения: 11.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.-Текст: электронный.
- 5. Стась, Н. Ф. Справочник по общей и неорганической химии]: учебное пособие / Н. Ф. Стась; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт физики высоких технологий (ИФВТ), Кафедра общей и неорганической химии (ОНХ). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m250.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m250.pdf</a> (дата обращения: 11.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

1. Электронный курс «Химия 2» Режим доступа:

- https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1707. Материалы представлены 3 модулями. Каждый модуль содержит материалы для подготовки к практическим и лабораторным занятиям, лекции, тесты, индивидуальные домашние задания.
- 2. <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a> Научная электронная библиотека Электронные версии 350 журналов издательства "БО и аннотации статей. Эльзевир" по всем направлениям фундаментальной науки;
- 3. <a href="http://webbook.nist.gov/">http://webbook.nist.gov/</a> NIST WebBook Справочник Национального института стандартов и технологий США) сведения по неорганическим соединениям, термодинам ические данные, ИК-спектры, ЭКС, ЭПР и др;
- 4. Химический тренажер: http://exam.tpu.ru/dasboard/object/bank/form?d=21
- 5. Учебные пособия по курсу «Химия»

http://portal.tpu.ru/departments/kafedra/onh/education, http://www.lib.tpu.ru/catalog\_arm.html

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1.Office 2007 Standard Russian Academic; Office 2013 Standard Russian Academic; Office 2016 Standard Russian Academic;
- 2.LibreOffice:
- 3. WebexMeetings
- 4. Zoom.